



**WKT** WESTFÄLISCHE  
KUNSTSTOFF  
TECHNIK

**ROHRORIGINAL WKT.  
FÜR HÄRTESTE ANFORDERUNGEN.**

**INDUSTRIEANWENDUNGEN**

[www.wkt-online.de](http://www.wkt-online.de)

01



## WESTFÄLISCHE KUNSTSTOFF TECHNIK **INDUSTRIEANWENDUNGEN** INDUSTRIAL APPLICATIONS

Die Druck- und Lüftungsrohre der Westfälischen Kunststoff Technik für anspruchsvolle industrielle Anwendungen. Je nach gewünschten Eigenschaften, werden die Rohre aus unterschiedlichsten Materialien hergestellt. Das garantiert Ihnen immer ein für Ihre Bedürfnisse optimal abgestimmtes Produkt.

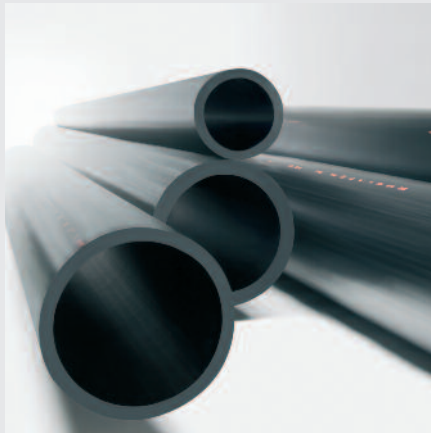
Selbstverständlich beraten wir Sie gerne bei der Auswahl der richtigen Rohrart. Dabei analysieren wir Ihren Einsatzzweck und besprechen gemeinsam mit Ihnen die richtige Lösung.

The pressure and ventilation pipes for sophisticated industrial applications by Westfälischen Kunststoff Technik. Depending on the properties required, the pipes are manufactured from different materials. This guarantees a product that has always been perfectly suited to your needs.

We are, of course, happy to advise you in selecting the right type of pipe whereby we will analyse the intended use of the product and discuss the right solution for you.



## DATEN DATA INDUSTRIEANWENDUNGEN



### DRUCKROHRE aus PE 100 RC

Werkstoff	Polyethylen PE 100 RC
Farbe	Schwarz (ähnlich RAL 9004)
Längen	6 m oder 12 m Stangen, Sonderlängen auf Anfrage
Normen und Richtlinien	DIN 8074/75 DIN EN ISO 15494 Richtlinie ZP 14.3.1 DA der DIN CERTCO, Berlin
Preise	Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Material	Polyethylene PE 100 RC
Colour	Black (similar to RAL 9004)
Lengths	6 m or 12 m rods, special lengths on request
Standards and Guidelines	DIN 8074/75 DIN EN ISO 15494 Guideline ZP 14.3.1 DA by DIN CERTCO, Berlin
Prices	Non-binding price recommendation plus VAT

Further dimensions on request.

#### Druckrohre aus PE 100 RC SDR 17 PN 10 S 8

Artikelnummer	d x e mm	kg/m	Länge in m	Stangen pro Palette
376063	63 x 3,8	0,728	6	116
376075	75 x 4,5	1,03	6	108
376090	90 x 5,4	1,47	6	46
376110	110 x 6,6	2,19	6	48
376125	125 x 7,4	2,79	6	43
376160	160 x 9,5	4,57	6	20
376180	180 x 10,7	5,77	6	17
376200	200 x 11,9	7,12	6	14
376225	225 x 13,4	9,03	6	14
376250	250 x 14,8	11,1	6	11
376280	280 x 16,6	13,9	6	11
376315	315 x 18,7	17,6	6	8
376355	355 x 21,1	22,4	6	8
376400	400 x 23,7	28,3	6	5
376450	450 x 26,7	35,8	6	2
376500	500 x 29,7	44,2	6	2
376560	560 x 33,2	55,4	6	2
376630	630 x 37,4	70,2	6	2



## DATEN DATA INDUSTRIEANWENDUNGEN

### Druckrohre aus PE 100 RC SDR 11 PN 16 S 5

Artikelnummer	d x e mm	kg/m	Länge in m	Stangen pro Palette
377020	20 x 2,0	0,118	6	./.
377025	25 x 2,3	0,173	6	./.
377032	32 x 3,0	0,282	6	203
377040	40 x 3,7	0,434	6	239
377050	50 x 4,6	0,673	6	226
377063	63 x 5,8	1,06	6	116
377075	75 x 6,8	1,48	6	108
377090	90 x 8,2	2,14	6	46
377110	110 x 10,0	3,18	6	48
377125	125 x 11,4	4,12	6	43
377140	140 x 12,7	5,13	6	38
377160	160 x 14,6	6,74	6	20
377180	180 x 16,4	8,51	6	17
377200	200 x 18,2	10,5	6	14
377225	225 x 20,5	13,3	6	14
377250	250 x 22,7	16,3	6	11
377280	280 x 25,4	20,5	6	11
377315	315 x 28,6	25,9	6	8
377355	355 x 32,2	32,9	6	8
377400	400 x 36,3	41,7	6	5
377450	450 x 40,9	52,8	6	2
377500	500 x 45,4	65,2	6	2
377560	560 x 50,8	81,7	6	2
377630	630 x 57,2	103	6	2